Blatt 6 - Gruppe 3

Mike Lenz, Jonas Tesfamariam

31. Mai 2023

Aufgabe 1

a)

$$V(c \cdot X) = c^2 \cdot V(X)$$
:

$$\begin{split} V(c \cdot X) &= \sum_{\omega \in \Omega} ((c \cdot X)(\omega) - E(c \cdot X))^2 \cdot m(\omega) \\ &= \sum_{\omega \in \Omega} (c \cdot X(\omega) - c \cdot E(X))^2 \cdot m(\omega) \\ &= \sum_{\omega \in \Omega} (c \cdot (X(\omega) - E(X)))^2 \cdot m(\omega) \\ &= \sum_{\omega \in \Omega} c^2 \cdot (X(\omega) - E(X))^2 \cdot m(\omega) \\ &= c^2 \cdot \sum_{\omega \in \Omega} (X(\omega) - E(X))^2 \cdot m(\omega) \\ &= c^2 \cdot V(X) \end{split}$$

V(X + c) = V(X):

$$\begin{split} V(X+c) &= \sum_{\omega \in \Omega} ((X+c)(\omega) - E(X+c))^2 \cdot m(\omega) \\ &= \sum_{\omega \in \Omega} (X(\omega) + \not e - E(X) - \not e)^2 \cdot m(\omega) \\ &= \sum_{\omega \in \Omega} (X(\omega) - E(X))^2 \cdot m(\omega) \\ &= V(X) \end{split}$$

$$V(X_1 \cdot X_2) = V(X_1) \cdot E(X_2)^2 + E(X_1)^2 \cdot V(X_2) + V(X_1) \cdot V(X_2)$$
: /

Aufgabe 2

a)

X und Y sind abhängig, da z.B.:

$$P(X = 20) = \frac{1}{2}$$

 $P(Y = 0) = \frac{1}{2}$
 $P(X = 20, Y = 0) = 1 \neq \frac{1}{4} = P(X = 20) \cdot P(Y = 0)$

Der Erwartungswert und die Varianz sind gegeben durch:

$$E(X \cdot Y) = (20 \cdot 0) \cdot \frac{1}{2} + (0 \cdot 10) \cdot \frac{1}{2} = 0$$
$$V(X \cdot Y) = (0 - 0)^2 \cdot \frac{1}{2} + (0 \cdot 0)^2 \cdot \frac{1}{2} = 0$$

b)

X und Y sind unabhängig, da:

Wobei klar zu sehen ist, dass $P(X \cdot Y) = P(X) \cdot P(Y)$ gilt.

Der Erwartungswert und die Varianz sind gegeben durch:

$$E(X \cdot Y) = 200 \cdot \frac{1}{4} + 500 \cdot \frac{1}{4} + 100 \cdot \frac{1}{4} + 1000 \cdot \frac{1}{4} = 450$$

$$V(X \cdot Y) = (200 - 450)^2 \cdot \frac{1}{4} + (500 - 450)^2 \cdot \frac{1}{4} + (100 - 450)^2 \cdot \frac{1}{4} + (1000 - 450)^2 \cdot \frac{1}{4} = 122500$$

Aufgabe 3

a)

$$X_1 \cdot X_3$$
: $P(X_1 \cdot X_3 = n) = 0 = 1 = 3$

$$| 0 = 1 = 3$$

$$| 1/2 = 3/8 = 1/8$$

$$X_2 \cdot X_3$$
: $P(X_2 \cdot X_3 = n) \mid \begin{array}{c|c|c} 0 & 1 & 2 & 3 \\ \hline 5/8 & 1/8 & 1/8 & 1/8 \end{array}$

b)

Aufgabe 4

Rekursiver Aufruf

```
a)
import random
vergleiche = 0
def quicksort(arr):
    # Basisfall
    if len(arr) <= 1:
        return arr
    # Zufaelliges Element der Liste
    pivot = random.choice(arr)
    # Listen fuer die Elemente, die kleiner, groesser oder
       \hookrightarrow gleich dem Pivot sind
    left = []
    right = []
    equal = []
    # Zaehlen der Vergleiche
    global vergleiche
    vergleiche += len(arr) - 1
    for x in arr:
         if x < pivot:
             left.append(x)
         elif x > pivot:
             right.append(x)
        else:
             equal.append(x)
```

return quicksort(left) + equal + quicksort(right)

```
# Fuers testen
n = 1000
a = [random.randint(0, n) for i in range(n)]
quicksort(a)
print(vergleiche)
```

b)

Anzahl der Vergleiche

Wir erstellen einen Array mit n Zufälligen Elementen:

 $n = 10 \approx 20$

 $n = 50 \approx 200$

 $n = 100 \approx 520$

 $n = 500 \approx 4000$

 $n = 1000 \approx 9700$